

Fiesta-Fahrer übersieht Quad und wirft es um - Quad-Fahrer schwer verletzt

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 22. Februar 2021 um 22:53 Uhr

Es geschah beim Abbiegen

Fiesta-Fahrer übersieht Quad und wirft es um - Quad-Fahrer schwer verletzt



Montag 22. Februar 2021 – **Bad Driburg (wbn)**. Ein Fiesta-Fahrer hat beim Abbiegen ein hinter einem Auto fahrendes Quad übersehen und ist mit diesem zusammengestoßen.

Der Quadfahrer wurde auf die linke Straßenseite geschleudert, das Quad kippte um. Der Mann erlitt schwere Verletzungen.

(Zum Bild: Der Fahrer wurde von seinem Quad geschleudert, das umgekippt auf der Fahrbahn liegt. Mit schweren Verletzungen musste er nach notärztlicher Versorgung ins Krankenhaus gebracht werden. Foto: Polizei)

Fortsetzung von Seite 1

Nachfolgend der Polizeibericht von heute: „Am Freitag, 19. Februar, wurde in Bad Driburg ein Quadfahrer bei einem Unfall schwer verletzt. Ein 41-Jähriger fuhr gegen 15.30 Uhr mit seinem Ford Fiesta auf der Geschwister-Scholl-Straße und beabsichtigte nach links auf die Dringenberger Straße abzubiegen.

Aus Richtung Neuenheerse kam ein Auto, das die Dringenberger Straße befuhr und nach rechts die Geschwister-Scholl-Straße einbog. Als der Fiesta-Fahrer abbiegen wollte, übersah

Fiesta-Fahrer übersieht Quad und wirft es um - Quad-Fahrer schwer verletzt

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 22. Februar 2021 um 22:53 Uhr

er ein sich hinter dem Auto befindendes Quad, das auf der vorfahrtberechtigten Straße geradeaus fahren wollte. Im Einmündungsbereich kam es zum Zusammenstoß. Das Quad wurde auf die linke Fahrzeugseite geschleudert.

Der Quad-Fahrer verletzte sich durch die Kollision, wurde an der Unfallstelle von einem Notarzt betreut und zur stationären Behandlung in ein Krankenhaus gebracht. Der Unfallschaden an beiden Fahrzeugen wird von der Polizei auf rund 3.400 Euro geschätzt. Die Polizei sperrte die Dringenberger Straße für rund eine halbe Stunde und leitete anschließend bis gegen 16:45 Uhr den Verkehr einspurig an der Unfallstelle vorbei.“